文档编号: DIF01.00076

DIF01.00076 V5 版组织结构库选择人员接口说明		发布日期	2009-02-06			
		发布人	方振刚			
需求描述	A、如何从V5.4版组织结构库中选择人员					
	B、如何从V5.4版组织结构库中选择组织					
接口说明	A、如何从 V5.4 版组织结构库中选择人员					
	V5.4 版组织结构库有两种选择人员的方式,一种是调用统一的选人方法,另一种是直接通过					
	URL 传参打开选人表单进行选择。					
	一、统一选人方法的使用说明:					
	组织结构库提供了一个统一的选人方法 DF_SelectPsn(),应用只需调用该方法即可。使用说明如下。					
	1、引入公共资源库的 CommonJS 脚本库					
	选人接口使用的方法 DF_SelectPsn()是在 CommonJS 脚本库中,因此必须确保表单上引入了该脚					
	本库。引入的方法既可以采用共享域,也可以在表单上直接增加脚本库引用。					
	2、调用 DF_SelectPsn() 方法					
	DF_SelectPsn() 方法的参数说明:					
	/*					
	参数说明:	t 1/ 110 3.6 11				
	df_InterfaceType接口类型,值为"OrgMng"代表从组织结构库中选择人员,值为"Names"代表从names.nsf库中选择人员。默认按照组织管理库中"人员选择接口的设置"					
	df_selectMode选择类型,单数					
	df_OptFieldName人员选择后,同 df FieldName 人员选择后,返					
	df FieldNameCN 人员选择后,是					
	df FieldNameEN 人员选择后,并					
			为"yes"允许选择,为"no"不允许选择,默			
	认为不允许。	组外研组,且	A yes 元/L 起拝, A no 不元/L 起拝, 級			
		返回员工所有有	: 信息字符串,此参数只在单选时使用生效。			
			员所有信息字符串,注意:必须在使用			
			信息字符串格式: "用户中文名/ITCode/员			
	_		/移动电话/用户邮箱/传真/BP号/显示序号/			
			//姓/名/用户简称/中间名/实际职务名称/临			
			/临时字段 6/临时字段 7/临时字段 8/临时字			
			3/临时字段 14/临时字段 15/临时字段 16/临			
	时字段 17/临时字段 18/临时字段 19/临时					
	df_PsnGroupFlag是否显示个人积		es 显示,no 不显示,默认显示)。			
		-	此参数将显示该组织及其下级组织节点)。			
			用户"(默认不显示,yes 显示,no 不显			
	示)。					
	df_SearchFlag指定是否显示"	查询"按钮(默	认显示,yes 显示,no 不显示)。			

df_HideOrgID	指定隐臧的组织 ID(执行此参数将隐臧该组织及其卜级组织节点,且
只能隐藏显示组织的	的下级组织,并不能无限级地隐藏下级组织)。
df_CurFormField	从当前选择页面上的某个域(多个域,使用分号隔开)中获取,多值应该使用
分号隔开,例如:中文	名称1/ITCode1;中文名称2/ITCode2。
df_OpenMode	打开窗口的类型,normal:普通窗口;默认为模式对话框。
df_FirstShow	默认打开个人常用列表树还是组织树(前提是允许选择个人常用列表,
需要在功能配置单口	中配置)。
df_RadioAutoBack	单选时是否自动返回值,yes:返回; no:不返回,需点击"确定"按钮才
能返回; 默认为自动	1返回。
df_ReturnStrFormat	指定返回人员详细信息时的格式,空:返回以"_#_"分隔的字符串;
"json": 返回符合	json格式的字符串,默认为空,VS0219及以上版本的组织库支持。
df_ShowDefaultDept	是否默认显示当前人所在部门的所有人员信息,"yes":默认打开;空
或"no":不打开;	默认值为"yes", VS0222及以上版本的组织库支持。
df_AllFieldList	值为XML格式参数的域,如果该域非空,则可以再选人接口中一次选择
多个环节的处理人。	具体使用方法请参考第二部分,VS0227及以上版本的组织库支持。
*/	

调用 DF_SelectPsn()方法时,有两种传参方式:

1) 传入单个参数(推荐使用)

调用样例如下:

DF_SelectPsn("InterfaceType=OrgMng&GroupFlag=yes&selectMode=radio&OptFieldName=btPsnSp lit&FieldName=StPsn&FieldNameCN=StPsnCn&FieldNameEN=StPsnEn& ReturnStrFormat =json"); 采用这种方式进行调用时,除了必填的参数,其它参数可以不写,同时参数可以不按照顺序输入,便于扩展,即使将来要增加参数,应用也不必修改。

【注意】

- 1、传递参数时,在参数名称前不必添加 df_,系统会自动添加。
- 2、如果是单选返回人员详细信息,建议将 ReturnStrFormat 值设为 json,这样可以防止出现分隔符问题。
- 2) 传入多个参数

调用样例如下:

DF_SelectPsn("OrgMng","radio","btPsnSplit","StPsn","StPsnCn","StPsnEn","yes","yes","yes","StPsnAll"); 使用这种方式调用时,参数必须要按顺序输入,如第一个参数只能表示"接口类型",第二个参数只能表示"选择类型"。可以少输入参数,但输入的参数个数不可以多过方法实际需要的参数个数。这种方式不便于扩展。

二 从组织库中一次选取多个环节的处理人 VS0227 及以上版本的组织库选人接口支持一次选取多个环节的审批人。 使用步骤:

```
df InterfaceType,df FieldName,df FieldNameCN,df FieldNameEN,df OpenMode,df selectMode,df
AllFieldList,df_IsAddressee;
var paralist
"df InterfaceType,df selectMode,df OptFieldName,df FieldName,df FieldNameCN,df FieldNameEN
,df GroupFlag,df userAllInfo,";
paralist +=
"df_FieldAllInfo,df_PsnGroupFlag,df_SelectOrgID,df_NoDeptFlag,df_SearchFlag,df_HideOrgID,df_C
urFormField,df OpenMode,df FirstShow,df RadioAutoBack,df ReturnStrFormat,df ShowDefaultDept
,df AllFieldList";
paralist = paralist.split(",");
var strEncode = ""; //应用需要根据相关情况修改该部分,老项目默认为"GB2312"
var tmpPara ="";
     if(arguments.length>1){
         for(var i=0;i<arguments.length;i++){
              eval(paralist[i]+" = arguments[i]");
              tmpPara += "&"+paralist[i].substring(3)+"="+arguments[i];
         }
         df OpenMode
                          = df OpenMode
                                                == undefined?"modal":df OpenMode;
         df_FieldNameCN = df_FieldNameCN == undefined?"":df_FieldNameCN;
         df FieldName = df FieldName == undefined?"":df FieldName;
         df FieldNameEN = df FieldNameEN == undefined?"":df FieldNameEN;
         df selectMode = df selectMode == undefined?"radio":df selectMode;
         //df IsAddressee = df IsAddressee == undefined?"no":df IsAddressee;
         df AllFieldList = df AllFieldList == undefined?"":df AllFieldList;
     }
     else{
         df InterfaceType = DF GetPara(arguments[0],"InterfaceType");
                          = DF GetPara(arguments[0],"OpenMode");
         df OpenMode
         df FieldNameCN = DF GetPara(arguments[0],"FieldNameCN");
         df_FieldNameEN = DF_GetPara(arguments[0],"FieldNameEN");
         df FieldName = DF GetPara(arguments[0], "FieldName");
         df selectMode = DF GetPara(arguments[0], "selectMode");
         //df IsAddressee = DF GetPara(arguments[0],"IsAddressee");
         df AllFieldList = DF GetPara(arguments[0],"AllFieldList");
         tmpPara = (arguments[0].substring(0,1)!="\&"?"\&":"")+ arguments[0];
     }
     if(df InterfaceType=="")df InterfaceType="OrgMng"; //默认为使用产品标准的选人接口
OrgMng
if(df_AllFieldList==""){
     if(df_InterfaceType =="OrgMng" && (df_FieldNameCN =="" || df_FieldNameEN ==""
```

```
df FieldName =="")) {
        alert("请确认接口参数填写完整!")
        return false;
    if(df InterfaceType !="OrgMng" && (df FieldNameCN =="")) {
        alert("请确认接口参数填写完整!")
        return false;
}
    //if(df selectMode.toLowerCase()=="radio"){
        //df_IsAddressee="no";
    //}
    df url="/Produce/OrgMng.nsf/GetPsnListForm model?OpenForm" //新版本
    df url+= tmpPara;
    df url+= "&EncodeType="+strEncode;
        if(df OpenMode == "normal"){
            DF openWindow(df url,800,450,0,0);
        }else{
             var isIe7 =/msie 7.0/i.test(navigator.userAgent); //是否是 IE 浏览器
             if(df AllFieldList!=""){
                var modalHeight = isIe7 ? 580 : 630;
             }else{ var modalHeight = isIe7 ? 410 : 460; }
window.showModalDialog(df url,window,"dialogWidth:800px;dialogHeight:"+modalHeight+"px");
        }
2、从产品的 CommonJS 中把 DF GeneralParamXML() 方法添加到到项目的 CommonJS 里
* 功能: 生成选人接口需要的 XML 格式的参数
*@param: nodetitle 数组类型 标签名列表
*@param: fieldlist 数组类型 放置全名的域列表
*@param: fieldenlist 数组类型 放置中文名的域列表
*@param: fieldenlist 数组类型 放置英文名的域列表
*@param: selectmode 数组类型 选择类型列表
* @return: 所有参数拼成的 XML 串
*/
function DF GeneralParamXML(nodetitle,fieldlist,fieldenlist,fieldenlist,selectmode){
var paramXML = "<Params>";
for(var i=0;i<fieldlist.length;i++){
    paramXML +="<param"+i+">";
```

```
paramXML +="<tagname><![CDATA["+nodetitle[i]+"]]></tagname>";
     paramXML +="<fieldname><![CDATA["+fieldlist[i]+"]]></fieldname>";
     paramXML +="<fieldnamecn><![CDATA["+fieldcnlist[i]+"]]></fieldnamecn>";
     paramXML +="<fieldnameen><![CDATA["+fieldenlist[i]+"]]></fieldnameen>";
     if(selectmode[i]!="" && selectmode[i]!="undefined")
         paramXML +="<selectmode><![CDATA["+selectmode[i]+"]]></selectmode>";
     else
         paramXML +="<selectmode><![CDATA[radio]]></selectmode>";
     paramXML +="</param"+i+">";
 paramXML += "</Params>";
 return paramXML;
3、在应用里调用 DF SelectPsn()之前,需要首先调用 DF GeneralParamXML()方法生成参
调用样例:
var nodetitle = new Array("使用人","部门领导","测试")
var psn = new Array("StPsn","StLeader1","");
var psncn = new Array("StPsnCn","StLeader1Cn","");
var psnen = new Array("StPsnEn","StLeader1En","");
var selectmode = new Array("checkbox","checkbox","");
//StPsnAll 域会作为参数传给 DF SelectPsn()
document.all("StPsnAll").value = DF GeneralParamXML(nodetitle,psn,psncn,psnen,selectmode);
4、调用 DF SelectPsn () 方法
//调用样例
// AllFieldList 是用来存放 XML 格式参数的域
// OptFieldName 是要触发的按钮的 id, 只能触发一个按钮
 DF SelectPsn("AllFieldList=StPsnAll&OptFieldName=btPsnSplit");
```

B、如何从 V5.4 版组织库中选择组织

V5 版组织库也包括两种选择的方法,一种是使用统一的方法,另一种是直接通过 URL 传参的方式打开组织库中选择组织的表单。

一、使用统一的选择组织的方法

V5 版组织结构库使用统一的选择组织的方法,方法的名字是 DF_SelectOrg(),位于公共资源库的 CommonJS 脚本库中。使用说明如下。

- 1、引入公共资源库的 CommonJS 脚本库 选人接口使用的方法 DF_SelectPsn()是在 CommonJS 脚本库中,因此必须确保表单上引入了该脚 本库。引入的方法既可以采用共享域,也可以在表单上直接增加脚本库引用。
- 2、调用 DF_SelectOrg() 方法 DF SelectOrg() 方法的参数说明如下:

/ *参数说明:
df_OrgType指定要选择组织的类型,此参数必填。如: ComOrg: 部门; RolOrg: 角
色; ProOrg: 项目。如果该参数为空,则默认为 ComOrg。如果要同时选择多种类型的组织,则
同时输入多个值,用英文分号分隔,如: ComOrg;RolOrg。
df_FieldName组织选择后信息返回域。选择部门时返回的格式根据 allinfo 参数的不同返
回不同的组织字段;项目组织的返回格式为:项目名称~项目编号;角色组织的返回格式为:角
色名称~角色编号。
df_OptButtonName选择后返回时触发的功能按钮,此值默认为空,则不触发。
df_selectMode单选 or 多选,radio:单选,checkbox:多选。默认为单选。
df_allInfo选择部门时,如果是单选,即 selectMode=radio 时:
AllInfo = "no":返回值为:部门名称~部门编号~组织类型~成本中心~部门领导~群组名称
AllInfo = "yes":返回值为:部门名称~部门编号~组织类型~成本中心~部门领导~群组名称
~部门OU
AllInfo="new": 返回顺序为: 部门名称~部门编号~组织类型~成本中心~部门领导~群组名
称~部门0U名称~10个扩展字段
如果是多选时,即selectMode=checkbox时,
AllInfo = "no":返回格式为: 部门名称/部门编号,多个部门间用";"分隔。
AllInfo = "yes":返回值为: 部门名称~部门编号~组织类型~成本中心~部门领导~群组名称,
多个部门间用逗号分隔。
df_OrgID
公室(SN00001)"及其下级部门的树,此处 OrgID 填写: SN00001
df_OpenMode值为 normal 时,则打开一个普通窗口,否则打开一个模式对话框。默认
打开一个模式对话框。
df_ReturnStrFormat指定返回人员详细信息时的格式,空:返回以特殊字符分隔的字符串;
"json":返回符合json格式的字符串,默认为空,VS0219及以上版本的组织库支持。
df_FieldForShowDept、df_PsnForShowDept这两个参数用于控制允许选择部分组织
df_FieldForShowDept 是部门信息里的域,df_PsnForShowDept 是用来进行判断的参数,如果
两个值相等则允许选择这个部门,否则不允许选择,VS0225及以上版本的组织库支持。
*/
【注】组织返回值的分隔符是在组织结构库"功能配置单"中配置的,如下图所示。但由于用到人

【注】组织返回值的分隔符是在组织结构库"功能配置单"中配置的,如下图所示。但由于用到人员拆分的地方较多,因此建议不要修改"返回人员分隔符"。

返回人员详细信息字符串分隔符:	//(不能为分号,且不能跟其他分割号相同)	多个人员信息返回分隔符:	(不能跟其他分割号相同)
返回组织信息字符串分隔符:	~ (不能为分号,且不能跟其他分割号相同)	多个部门信息返回分隔符:	, (不能跟其他分割号相同)

对 DF_SelectOrg()方法的调用有两种方式:

1) 传入单个参数(推荐使用)

调用样例如下:

DF_SelectOrg("FieldName=StAllDeptInfo&selectMode=radio&OptButtonName=SelectOrgButton&OrgType=ProOrg");

使用这种方式,需要把相应的参数整体拼成一个参数传给 DF_SelectOrg()方法,然后系统会自动拆分获取相应的参数。这种方式下参数没有顺序和个数要求。具有良好的扩展性。

	【注意】传递参数时,在参数名称前不必添加 df_,系统会自动添加。 2) 传入多个参数 调用样例如下: DF_SelectOrg("ComOrg","StAllDeptInfo","SelectOrgButton","radio","new"); 采用这种方式进行调用时,要求参数必须按照顺序输入。
其他说明	